



(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
09.10.2002 Bulletin 2002/41

(51) Int Cl. 7: B06B 1/02, G04G 1/00,
H04B 11/00, H04L 29/12

(21) Numéro de dépôt: 01201271.2

(22) Date de dépôt: 06.04.2001

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

- Emmanuel, Fleury
2740 Moutier (CH)
- Fabien, Blondeau
2525 Le Landeron (CH)

(71) Demandeur: SWATCH AG
CH-2500 Biel (CH)

(74) Mandataire: Ravenel, Thierry Gérard Louis et al
I C B,
Ingénieurs Conseils en Brevets SA,
7, rue des Sors
2074 Marin (CH)

(72) Inventeurs:

- Nicolas, Hayek Georges
8032 Zürich (CH)

(54) Procédé et système permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu

(57) Il est décrit un procédé et un système permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu (100), tel internet. Un premier signal acoustique modulé (A) est transmis à destination d'un groupe d'utilisateurs potentiels équipés chacun d'une unité portable de communication (1, 1*), ce premier signal acoustique modulé comprenant au moins un identificateur (ID_1, ID_2, ID_3, ...)

associé à un lien vers un site déterminé du réseau informatique étendu. Ces identificateurs sont mémorisés dans l'unité portable de communication puis ultérieurement déchargés vers un terminal informatique (50, 51, 52) connecté au réseau informatique étendu. Après comparaison du ou des identificateurs déchargés avec une liste déterminée d'identificateurs (ID_A, ID_B, ID_C, ...), une liste de liens (Link_A, Link_B, Link_C, ...) vers des sites correspondant à ce ou ces identificateurs déchargés est générée par le terminal informatique.

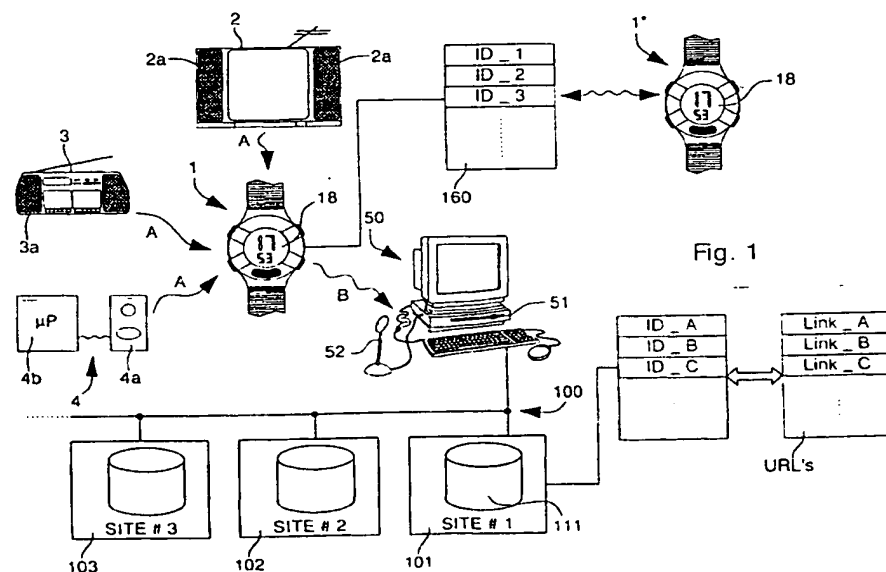


Fig. 1

Description

[0001] La présente invention est relative à un procédé et un système permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu, tel Internet.

[0002] Les réseaux informatiques étendus, ou globaux, tel Internet, sont maintenant utilisés à travers le monde par des millions d'individus pour convoyer des informations et des données de tout type, telles des données textuelles, des images ou tout autre média susceptible d'être traduit sous forme digitale. L'essor de ces réseaux a été fulgurant durant cette dernière décennie et la quantité d'informations maintenant accessibles par tout un chacun est devenue pratiquement illimitée.

[0003] L'accès aux sites sur ces réseaux informatiques est régit par des adresses déterminées, ou liens, (également dénommées URL's - « Universal Resource Locator ») généralement attribuées par des organismes régulateurs nationaux. Un utilisateur désireux de se connecter sur un site spécifique doit nécessairement mémoriser ces adresses pour obtenir l'information pertinente qu'il recherche, ces adresses étant plus ou moins longues et complexes à mémoriser. Bien que ces adresses soient généralement « traduites » et spécifiées sous la forme de termes intelligibles se rapportant typiquement à la raison commerciale ou l'appellation employée par la société ou le particulier entretenant ces sites, il existe un risque récurrent d'erreur lors de l'introduction d'une telle adresse, erreur qui peut conduire à la connexion à site autre que celui qui était originellement voulu ou, tout simplement, à une non-connexion au site désiré.

[0004] De plus, compte tenu de la complexité typique de l'organisation des sites, l'utilisateur est généralement conduit à se connecter tout d'abord à la page principale du site en question avant de pouvoir accéder à la page spécifique du site sur laquelle figure l'information qu'il recherche. Ce problème est d'autant plus fréquent que les pages de ces sites sont régulièrement mises à jour et que les adresses propres à ces pages peuvent évoluer fortement au gré de la maintenance des sites.

[0005] Ceci constitue également un problème majeur pour les sociétés ou les particuliers désireux d'offrir des services ciblés aux clients ou aux utilisateurs ainsi qu'un accès rapide et non détourné à l'information.

[0006] Il n'existe d'autre part pas de cohésion réelle entre ce média d'informations et de données constitué par les réseaux informatiques globaux, et les autres médias traditionnels tel que la télévision ou la radio par exemple. Bien qu'il soit actuellement possible d'indiquer verbalement ou visuellement à un utilisateur potentiel une adresse d'un site par le biais d'un spot TV, radio ou de toute autre annonce visuelle ou auditive retransmise par des moyens analogues, ce mode de communication n'est pas actuellement satisfaisant, notamment en raison de la complexité et de l'étendue de l'information devant être mémorisée par l'utilisateur comme cela a déjà

été mentionné plus haut. Lorsque ce mode de communication est utilisé, on se contente ainsi typiquement d'indiquer l'adresse principale du site sur le réseau, et non la page de ce site sur laquelle figure à proprement parler l'information pertinente. C'est alors l'utilisateur lui-même qui parcourt le site en question pour trouver l'information désirée.

[0007] Il existe ainsi un besoin réel pour une solution permettant à la fois à un utilisateur d'accéder aisément, sans détour et rapidement à des données et/ou des informations disponibles sur ces réseaux informatiques globaux, et aux gérants des sites de fournir un accès direct aux pages contenant ces données et/ou informations.

[0008] Un but général de la présente invention est ainsi de proposer une telle solution permettant de faciliter l'accès aux données ou informations disponibles sur les réseaux informatiques globaux.

[0009] Un autre but de la présente invention est de proposer une solution qui soit aisée à mettre en oeuvre, si possible au moyen d'installations existantes, ou tout du moins avec aussi peu de modifications que possible.

[0010] Encore un autre but de la présente invention est de proposer une solution qui assure une interface entre les médias traditionnels de transmission d'information, telle que la télévision ou la radio, et les réseaux informatiques étendus tel qu'Internet.

[0011] La présente invention a ainsi pour objet un procédé permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu dont les caractéristiques sont énoncées dans la revendication 1.

[0012] La présente invention a également pour objet un système permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu dont les caractéristiques sont énoncées dans la revendication 8.

[0013] Des modes de réalisation avantageux de la présente invention font l'objet des revendications dépendantes.

[0014] Selon l'invention, des identificateurs associés chacun à l'adresse d'un site (ou d'une page de ce site) et, éventuellement, à une « clé » donnant accès à des données privilégiées sur un site, sont transmis sous la forme d'un signal acoustique modulé par le biais de moyens de transmission acoustique. Ce signal acoustique modulé peut être transmis à un vaste panel d'utilisateurs par l'intermédiaire d'un média de large distribution, telle que la télévision ou la radio, ou à un groupe d'utilisateurs plus restreint au moyen d'une installation spécifique par exemple disposée dans un lieu délimité, tel un magasin, un lieu touristique, un musée, etc.

[0015] La plupart des équipements de retransmission d'informations, telle que la TV ou la radio, sont équipés de haut-parleurs permettant la restitution de signaux audio susceptibles d'être perçus par les utilisateurs. L'utilisation de ce mode de transmission déjà existant pour communiquer des liens à des données ou des in-

formations disponibles sur les réseaux informatiques étendus ne nécessite ainsi pas d'adaptations particulières de ces équipements de sorte que l'invention peut être mise en oeuvre à moindres coûts.

[0016] On notera à ce titre que l'on connaît déjà, notamment des documents EP 1 075 098 et WO 01/10064 au nom de Eta SA Fabriques d'Ebauches, et qui sont incorporés ici par référence, des dispositifs permettant la transmission et l'échange de données par l'intermédiaire d'une interface acoustique. Ce mode de communication est par exemple appliqué dans le document WO 01/09689, également au nom de Eta SA Fabriques d'Ebauches, pour la mise à l'heure d'un objet portatif ayant une fonction horlogerie.

[0017] Selon l'invention, les identificateurs sont transmis et mémorisés dans une unité de communication mobile portée par l'utilisateur, telle une montre-bracelet. Ces identificateurs sont ultérieurement déchargés par l'utilisateur, préféablement également au moyen d'une interface acoustique, sur un terminal informatique connecté au réseau informatique étendu sur lequel figurent les informations ou les données recherchées.

[0018] Préféablement, le terminal informatique est connecté à un site spécifique sur le réseau informatique étendu comportant une base de données contenant une liste des identificateurs et des liens associés à ces identificateurs. Une comparaison est opérée entre les identificateurs chargés par l'utilisateur et les identificateurs présents dans la base de données, et les liens correspondants sont rendus accessibles à l'utilisateur.

[0019] Le procédé et le système selon l'invention peuvent notamment être utilisés afin de convoyer des informations publicitaires ciblées (annonce spéciale, offre limitée dans le temps, bons cadeaux, etc.) vers un groupe d'utilisateurs ou clients potentiels, ou diriger ces utilisateurs directement vers une page d'information détaillée relative à un événement d'actualité (flash d'information, résultats sportifs compréhensifs, etc.). Ce procédé et ce système peuvent également être utilisés, dans des lieux culturels ou touristiques, pour transmettre aux utilisateurs un lien spécifique à un site concernant le lieu visité, lien que ces utilisateurs peuvent utiliser pour obtenir ultérieurement de plus amples informations sur le lieu culturel ou touristique visité.

[0020] D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description détaillée qui suit, faite en référence aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs et dans lesquels :

- la figure 1 montre de manière schématique un système permettant d'accéder à des données et/ou informations disponibles sur un réseau informatique étendu selon la présente invention; et
- la figure 2 montre schématiquement un exemple de réalisation particulier de l'unité de communication portable 1 utilisée dans le système selon l'invention.

[0021] Selon l'invention, chaque utilisateur potentiel est équipé d'une unité portable de communication 1 pouvant avantageusement se présenter sous la forme d'une montre-bracelet comme illustré. Cette unité portable de communication 1 comporte notamment des moyens de réception et d'émission de signaux acoustiques modulés et est représentée de manière plus détaillée dans la figure 2.

[0022] La figure 2 montre schématiquement un exemple de réalisation particulier de l'unité de communication portable 1 pouvant prendre la forme d'une pièce d'horlogerie. L'unité 1 comprend des moyens de réception formés par un transducteur électroacoustique 30 qui joue le rôle d'un microphone et qui transforme classiquement le signal acoustique incident en une succession de signaux électriques qui vont ensuite être convertis par des moyens de conversion de l'unité portable 1 en données destinées à être traitées et mémorisées. Dans l'exemple représenté à la figure 2, les moyens de conversion de l'unité portable 1 comprennent un amplificateur 10 du signal électrique produit par le transducteur électroacoustique 30 et un démodulateur 12 relié à l'amplificateur de signal 10 et destiné à démoduler le signal acoustique reçu par le transducteur 30 et à transmettre le signal démodulé sur une entrée d'un microcontrôleur 14. Le microcontrôleur 14 constitue des moyens de traitement de l'unité portable 1. L'information portée par le signal acoustique reçu, démodulée par le démodulateur 12 et traité par le microcontrôleur 14, est stockée dans une mémoire 16 de l'unité 1 et, le cas échéant, peut être affichée sur un dispositif d'affichage 18 par exemple à cristaux liquides. Une batterie 20, éventuellement rechargeable, alimente l'unité portable 1 en courant électrique.

[0023] Préféablement, l'unité portable 1 est également munie de moyens de conversion et d'émission pour convertir les données stockées en mémoire 16 et fournies par les moyens de traitement 14 en un signal acoustique modulé représentatif des données stockées, et émettre ce signal acoustique. Comme représenté sur la figure 2, les moyens de conversion de l'unité portable 1 comprennent un circuit de modulation 22 qui attaque, via à un circuit d'entraînement 24, les moyens d'émission, à savoir le transducteur électroacoustique 30 jouant, dans ce cas, le rôle de haut-parleur. Les moyens de traitement de l'unité portable 1, c'est-à-dire le microcontrôleur 14, effectuent la commande du circuit de modulation 22 à l'aide des données en provenance de la mémoire 16 associée au microcontrôleur 14.

[0024] Avantageusement, les moyens de conversion et d'émission et les moyens de réception et de conversion de l'unité portable 1 utilisent un seul et même transducteur électroacoustique 30 qui fonctionne de manière réversible, c'est-à-dire à la fois comme microphone et comme haut-parleur. On comprendra néanmoins que deux transducteurs électroacoustiques distincts peuvent également être utilisés.

[0025] L'unité portable de communication 1 est adap-

tée pour recevoir un premier signal acoustique modulé, désigné A, transmis par des moyens d'émission adéquats. Ces moyens d'émission peuvent avantageusement être constitués d'un téléviseur 2 connecté au réseau hertzien, câblé ou satellite de transmission de programmes télévisuels ou, par analogie, d'un poste de radio 3 connecté au réseau de retransmission radio. Le signal acoustique modulé A est typiquement transmis, par exemple au cours d'un spot publicitaire ou d'un programme de retransmission, comme un signal audio (modulé par une séquence numérique) au moyen du ou des haut-parleurs 2a, 3a dont sont typiquement équipés le téléviseur 2 ou le poste de radio 3.

[0026] Alternativement, pour des applications destinées à toucher un public plus restreint, par exemple dans un magasin ou un lieu touristique ou culturel, le signal acoustique modulé A peut être transmis par un dispositif spécifique 4 comportant essentiellement, et de manière analogue au téléviseur 2 ou au poste de radio 3, un haut-parleur 4a. Ce haut-parleur 4a peut par exemple être commandé par un système informatisé 4b agencé pour générer les signaux acoustiques modulés A, tel un micro-ordinateur ou autre terminal informatique. On comprendra bien évidemment que le dispositif 4 peut prendre des formes variées, l'essentiel étant qu'il comporte des moyens d'émission d'un signal acoustique (tel le haut-parleur 4a) et des moyens permettant de générer ces signaux acoustiques.

[0027] Le signal acoustique modulé A comprend, selon l'invention, un ou plusieurs identificateurs désignés ID_n ($n = 1, 2, 3, \dots$). Ces identificateurs ID_n sont associés chacun à un lien (déterminé en fonction de l'application ou du moment) vers un site déterminé (site 101, 102, 103, etc.) sur le réseau informatique étendu, désigné 100 dans la figure 1. Le signal acoustique modulé A peut comprendre un ou plusieurs de ces identificateurs.

[0028] Les identificateurs ID_n sont par exemple constitués d'une séquence numérique binaire au moyen de laquelle le signal acoustique A est modulé. L'homme du métier dispose d'un nombre très varié de solutions pour moduler le signal acoustique au moyen d'une séquence numérique binaire, telle que la modulation d'amplitude, la modulation de fréquence (par exemple selon une technique dénommée Frequency-Shift Keying, abrégée FSK, où la fréquence du signal est commutée entre deux fréquences déterminées) ou la modulation de phase (par exemple selon une technique dénommée Phase-Shift Keying, abrégée PSK, où le signal est alternativement déphasé de 180° selon que l'on désire transmettre un « 1 » ou un « 0 »). Des informations détaillées concernant ces techniques de modulation connues peuvent être trouvées dans l'ouvrage « Electronics Engineers' Handbook », D. Christiansen, 4^{ème} édition, McGraw-Hill, 1997, chapitre 18, pp. 18.40 à 18.44.

[0029] Les identificateurs ID_n transmis au moyen du signal acoustique modulé A sont mémorisés dans la

mémoire de données (16 dans la figure 2) de chaque unité de communication 1 tel que cela est schématisé par les champs mémoires désignés 160 dans la figure 1.

[0030] Selon une variante de l'invention, un ou plusieurs de ces identificateurs ID_n peuvent être échangés avec une unité de communication analogue, désignée 1*, équipant un autre utilisateur. Par sélection d'un identificateur parmi l'ensemble des identificateurs mémorisés (par exemple l'identificateur ID_3 comme illustré), un utilisateur peut ainsi aisément transmettre un lien préalablement mémorisé à un autre utilisateur du système. Cet échange est préférablement et avantageusement effectué au moyen de l'interface acoustique de chaque unité de communication 1, 1*.

[0031] Les identificateurs ID_n mémorisés dans l'unité de communication 1, sont ensuite déchargés sur un terminal informatique, désigné 50, comportant notamment une unité centrale de traitement 51 connectée au réseau informatique étendu 100. Ce terminal informatique 50 est préférablement équipé d'un moyen lui permettant de recevoir un signal acoustique externe, par exemple un microphone 52. Les identificateurs ID_n mémorisés dans l'unité de communication portable 1 sont ainsi déchargés au moyen de l'interface acoustique entre le terminal informatique 50 et l'unité 1 par transmission d'un signal acoustique modulé, désigné B, et au moins temporairement stockés dans la mémoire de l'unité centrale de traitement 51.

[0032] Alternativement, on comprendra que le déchargement des identificateurs pourrait être effectué par d'autres moyens que des moyens acoustiques, tel que des moyens optiques ou radio-fréquence, ou par l'intermédiaire d'un connexion par câble. On comprendra néanmoins que l'utilisation d'une interface acoustique constitue un avantage déterminant car pratiquement l'intégralité des terminaux informatiques modernes sont équipés de moyens de réception de signaux acoustiques ou tout du moins peuvent en être équipés à moindres coûts, alors que l'utilisation d'autres moyens de transmission nécessite des équipements spécifiques non standards ou implique une construction compliquée de l'unité de communication portable 1.

[0033] Au titre de réalisation particulièrement avantageuse, on pourra faire appel à l'unité de communication 1 illustrée en figure 2 et employant un convertisseur électronique d'un signal acoustique et un procédé de communication par ondes acoustiques tel que décrit dans la demande de brevet européen No. EP 1 075 098 déjà mentionnée. Selon cette demande, on peut en particulier avantageusement faire appel à un circuit générateur de sons employant un vibrateur piézo-électrique.

[0034] Une fois les identificateurs ID_n déchargés sur le terminal informatique 50, ceux-ci sont comparés à une liste déterminée d'identificateurs ID_A, ID_B, ID_C, etc., correspondant chacun à un lien déterminé Link_A, Link_B, Link_C, etc., vers un site ou une page déterminée d'un site sur le réseau informatique étendu 100. Une liste des liens correspondant aux identificateurs dé-

chargés est alors générée par le terminal informatique 50 et rendue accessible à l'utilisateur pour s'y connecter. Cette connexion peut avantageusement être rendue automatique dès lors que la comparaison des identificateurs a pu être effectuée.

[0035] Préférablement, le terminal informatique 50 est connecté à un site spécifique sur le réseau informatique étendu 100 (à titre d'exemple uniquement le site www.swatch.com), ce site spécifique, désigné 101 dans la figure 1, comprenant une base de données 111 contenant la liste déterminées des identificateurs ID_A, ID_B, ID_C, etc., et des liens associés Link_A, Link_B, Link_C, etc. La comparaison de cette liste avec les identificateurs déchargés peut alors être effectué par le site spécifique 101, de sorte que seul un petit applicatif, ou « plug-in », doit être installé sur le terminal informatique 50, ceci ne nécessitant par ailleurs pas le téléchargement, sur le terminal informatique 50, de la liste déterminée des liens et des identificateurs associés.

[0036] Outre des liens à des sites ou des pages spécifiques de sites sur le réseau informatique étendu 100, les identificateurs peuvent également être associés à une clé donnant accès à des données privilégiées sur le site auquel est associé ledit identificateur. Par exemple, dans l'optique d'un programme de fidélisation de clients, le système pourrait être utilisé pour accumuler des points de fidélité sur un compte hébergé par un site du réseau informatique étendu 100.

[0037] Par ailleurs, un identificateur pourrait également déclencher automatiquement un processus pré-défini sur le terminal informatique. Par exemple, lorsque l'utilisateur décharge un identificateur de ce type sur son terminal informatique, cet identificateur pourrait avantageusement déclencher automatiquement une application tel l'applicatif lui permettant de se connecter au site déterminé 101 comprenant la base de données 111. Cet identificateur pourrait également modifier certains paramètres du terminal informatique telle que la représentation graphique de son écran, la génération d'une mélodie, etc.

[0038] On comprendra que diverses modifications et/ou améliorations évidentes pour l'homme du métier peuvent être apportées au mode de réalisation décrit dans la présente description sans sortir du cadre de l'invention défini par les revendications annexées. En particulier, on comprendra que le terme « lien » englobe toute adresse ou toute référence permettant à un utilisateur de se connecter à un site particulier sur le réseau ou à une page spécifique sur ce site.

Revendications

1. Procédé permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu (100), tel internet, ce procédé comprenant :

5

a) une étape de transmission d'un premier signal acoustique modulé (A) à destination d'un groupe d'utilisateurs potentiels équipés chacun d'une unité portable de communication (1, 1*), ce premier signal acoustique modulé (A) comprenant au moins un identificateur (ID_1, ID_2, ID_3, ...) associé à un lien vers un site déterminé (101, 102, 103) dudit réseau informatique étendu (100) ;

10

b) une étape de mémorisation, dans ladite unité portable de communication (1, 1*), du ou des identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) transmis au moyen dudit premier signal acoustique modulé (A) ;

15

c) une étape de déchargement du ou des identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) mémorisés dans l'unité portable de communication (10) vers un terminal informatique (50, 51, 52) connecté au dit réseau informatique étendu (100) ; et

20

d) une étape de comparaison du ou des identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) déchargés avec une liste déterminée d'identificateurs (ID_A, ID_B, ID_C, ...) afin de générer une liste de liens (Link_A, Link_B, Link_C, ...) vers des sites correspondant à ou aux identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) déchargés.

25

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite étape de déchargement c) est opérée par transmission, vers ledit terminal informatique (50, 51, 52), d'un second signal acoustique modulé (B) comportant le ou les identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) mémorisés par ladite unité portable de communication (1, 1*).

30

35

3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que ledit terminal informatique (50, 51, 52) est connecté à un site spécifique (101) dudit réseau informatique étendu (100) comprenant une base de données (111) contenant ladite liste déterminée d'identificateurs (ID_A, ID_B, ID_C, ...) et en ce que ladite étape de comparaison d) est effectuée par ledit site spécifique (101).

40

45

50

4. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'au moins un identificateur est en outre associé à une clé donnant accès à des données privilégiées sur le site auquel est associé ledit identificateur.

55

5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'au moins un identificateur déclenche automatiquement un processus pré-défini sur ledit terminal informatique (50), telle que la connexion à un site déterminé (101) sur ledit réseau informatique étendu (100), dès lors que cet identificateur est déchargé sur le

- terminal informatique (50).
6. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu' au moins un identificateur (ID_3) est retransmis d'une unité portable de communication (1) d'un utilisateur vers l'unité portable de communication (1*) d'un autre utilisateur.
7. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit premier signal acoustique modulé (A) est transmis au moyen d'une installation de retransmission TV (2, 2a) ou radio (3, 3a).
8. Système permettant d'accéder à des informations et/ou données disponibles sur un réseau informatique étendu (100), tel internet, ce système comprenant :
- des moyens d'émission (2, 2a, 3, 3a, 4, 4a, 4b) d'un premier signal acoustique modulé (A) à destination d'un groupe d'utilisateurs potentiels, ce premier signal acoustique modulé (A) comprenant au moins un identificateur (ID_1, ID_2, ID_3, ...) associé à un lien vers un site déterminé (101, 102, 103) dudit réseau informatique étendu (100) ;
 - une unité portable de communication (1, 1*) équipant chaque utilisateur, cette unité portable de communication (1, 1*) comportant des moyens de réception (10, 12, 14, 30) dudit premier signal acoustique modulé (A), des moyens de mémorisation (16) du ou des identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) transmis au moyen dudit premier signal acoustique modulé (A), et des moyens d'émission (14, 22, 24, 30) d'un second signal acoustique modulé (B) comportant le ou les identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) mémorisés par ladite unité portable de communication ; et
 - un terminal informatique (50, 51, 52) connecté au dit réseau informatique étendu (100) et comprenant des moyens de déchargement (51, 52) adaptés pour recevoir ledit second signal acoustique modulé (B), ce terminal informatique étant agencé pour permettre la comparaison du ou des identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) déchargés avec une liste déterminée d'identificateurs (ID_A, ID_B, ID_C, ...) et de générer une liste de liens (Link_A, Link_B, Link_C, ...) vers des sites correspondant à ou aux identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) déchargés.
9. Système selon la revendication 8, caractérisé en ce qu' ledit terminal informatique (50, 51, 52) est connecté à un site spécifique (101) dudit réseau in-
- formatique étendu (100) comprenant une base de données (111) contenant ladit liste déterminée d'identificateurs (ID_A, ID_B, ID_C, ...) et en ce que la comparaison du ou des identificateurs (ID_1, ID_2, ID_3, ...) déchargés avec la liste déterminée d'identificateurs (ID_A, ID_B, ID_C, ...) est effectuée par ledit site spécifique (101).
10. Système selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce qu'au moins un identificateur est en outre associé à une clé donnant accès à des données privilégiées sur le site auquel est associé ledit identificateur.
15. 11. Système selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que ledit premier signal acoustique modulé (A) est transmis au moyen d'une installation de retransmission TV (2, 2a) ou radio (3, 3a).

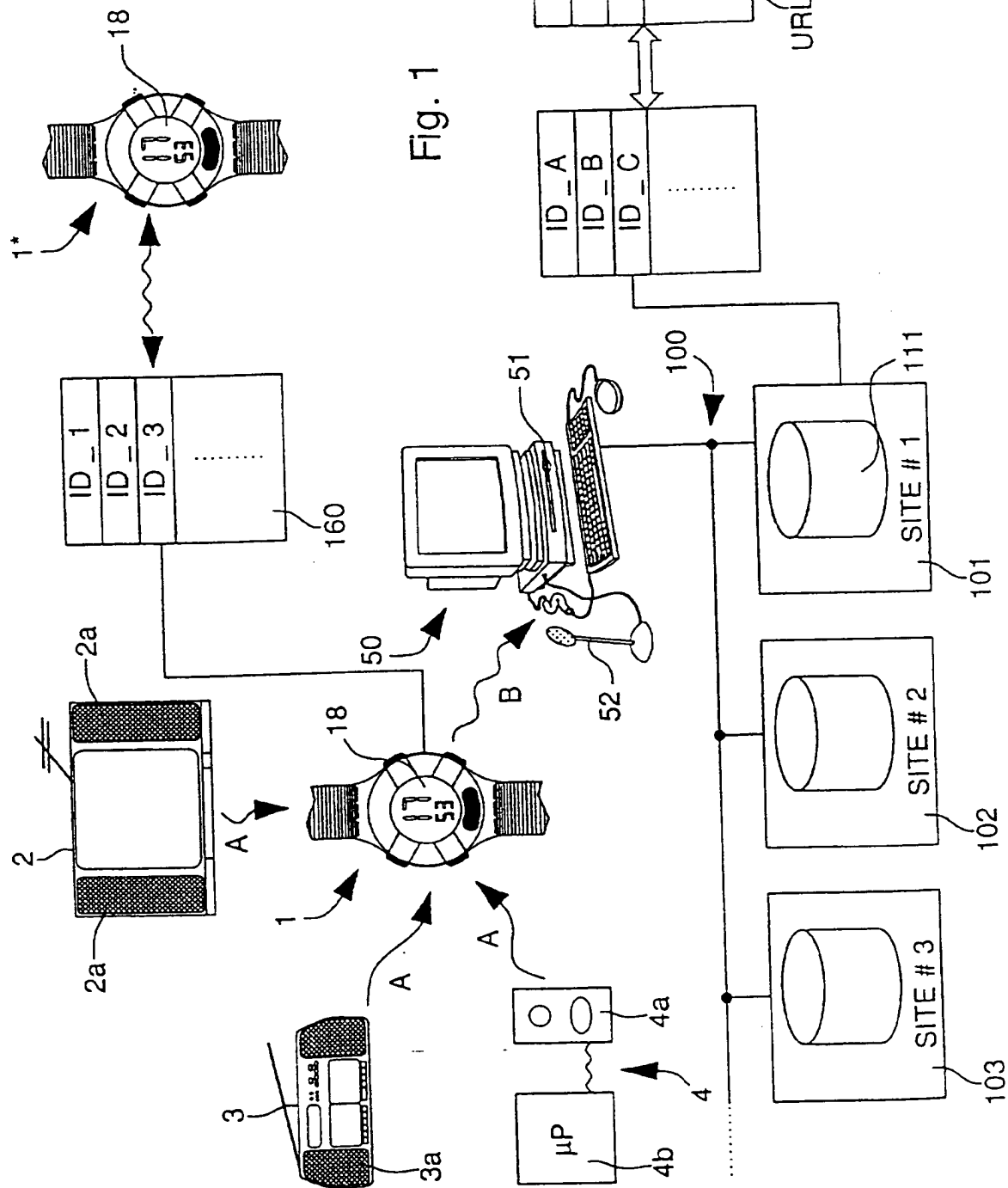
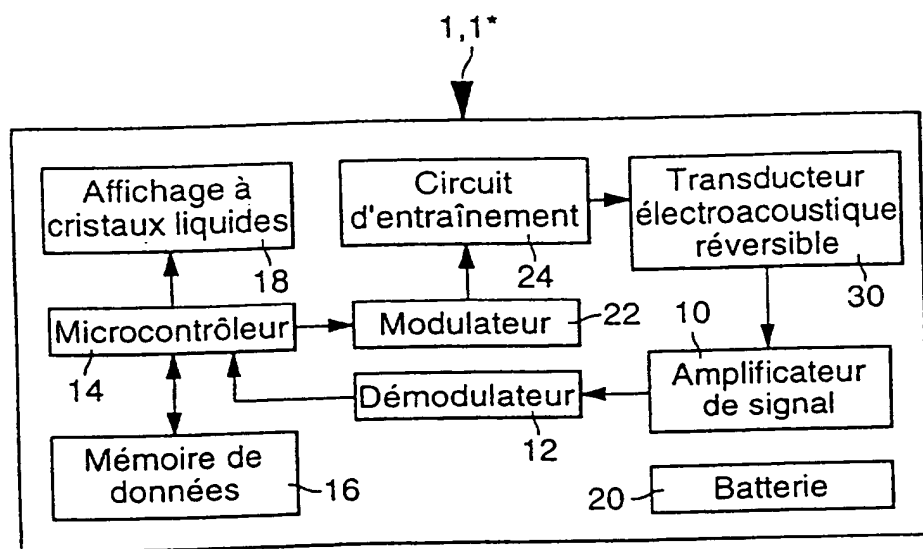


Fig. 2





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 01 20 1271

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.)
D, Y	EP 1 075 098 A (EBAUCHESFABRIK ETA AG) 7 février 2001 (2001-02-07)	1-3, 5, 6, 8, 9	B06B1/02 G04G1/00 H04B11/00 H04L29/12
A	* abrégé *	4, 7, 10, 11	
	* alinéa '0001! * * page 4, colonne 5, ligne 48 - ligne 57 * * figures 1, 2 *		
Y	US 5 978 773 A (HUDETZ FRANK C ET AL) 2 novembre 1999 (1999-11-02)	1-3, 5, 6, 8, 9	
A	* abrégé *	4, 7, 10, 11	
	* colonne 3, ligne 24 - ligne 37 * * figures 1, 2, 4 *		
A	EP 0 957 589 A (ASULAB SA) 17 novembre 1999 (1999-11-17)	1-11	
	* abrégé *		
	* alinéa '0001! *		
	* alinéa '0037! *		
	* figure 1 *		
A	US 5 804 803 A (CRAGUN BRIAN JOHN ET AL) 8 septembre 1998 (1998-09-08)	1-11	
	* abrégé *		
	* colonne 1, ligne 5 - ligne 8 *		
	* colonne 1, ligne 63 - colonne 2, ligne 19 *		
	* figure 6 *		

Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications

Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
LA HAYE	12 novembre 2001	Bertolissi, E

CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS

X : particulièrement pertinent à lui seul
 Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
 A : antécédent technologique
 O : divulgarion non-dictée
 P : document intercalaire

T : théorie ou principe à la base de l'invention
 E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date
 D : cité dans la demande
 L : cité pour d'autres raisons
 & : membre de la même famille, document correspondant

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 01 20 1271

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du.
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-11-2001

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1075098	A	07-02-2001	EP AU AU WO WO JP	1075098 A1 1507000 A 1507100 A 0110064 A1 0109689 A1 2001100772 A	07-02-2001 19-02-2001 19-02-2001 08-02-2001 08-02-2001 13-04-2001
US 5978773	A	02-11-1999	AU EP WO US	6388496 A 0832453 A1 9701137 A1 6199048 B1	22-01-1997 01-04-1998 09-01-1997 06-03-2001
EP 0957589	A	17-11-1999	EP	0957589 A1	17-11-1999
US 5804803	A	08-09-1998	CA EP WO US	2248867 A1 0891598 A1 9737319 A1 5971277 A	09-10-1997 20-01-1999 09-10-1997 26-10-1999

EPO FORM POA/01

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82